EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01194747

PUBLICATION DATE

04-08-89

APPLICATION DATE

: 29-01-88

APPLICATION NUMBER

: 63019238

APPLICANT:

KONICA CORP;

INVENTOR:

ISHII MITSURU;

INT.CL.

H04N 1/04 G03B 42/02 G06F 15/64

TITLE

RADIOGRAPH INFORMATION

READER

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain read image information with high accuracy by storing an input offset quantity in the amplifier circuit of a photoelectric transducing signal, and subtracting the offset quantity from logarithmic conversion input.

CONSTITUTION: The offset quantity of an input point in a pre-amplifier 116 is detected at an offset detection circuit 21. The offset quantity detected at the offset detection circuit 21 is supplied to a cancellation circuit 22. The cancellation circuit 22 subtracts the offset quantity from the output of the pre-amplifier 116 as reading the image information, and supplies it to a logarithmic amplifier 118 as conversion input. The image information from which an offset error component is eliminated can be obtained at the logarithmic amplifier 118.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

SDOCID: <JP____401194747A_AJ_>

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-194747

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成1年(1989)8月4日

H 04 N G 03 B G 06 F 1/04 42/02 15/64

E-7037-5C

B-7447-2H

B-8419-5B審查請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

放射線画像情報読取装置 60発明の名称

> 願 昭63-19238 ②特

4 0 0

願 昭63(1988) 1月29日 ②出

70発 明 熊 谷 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

井 石 澔 ⑫発 明

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカ株式会社 勿出 願

弁理士 太田 何代 理

1.発明の名称

放射線画像情報競取装置

2.特許請求の範囲

1) 放射線源から照射された放射線を、輝尽性 蛍光体層を有する放射線画像変換パネルに照 射して放射線画像情報を蓄積記録し、該記録 の後に該バネルを励起光で走査して上記蓄積 記録されている放射線画像情報の輝尽発光を 光電変換し、該変換信号を増幅及び対数変換 して読み取るように構成した放射線画像情報 読取装置において、前記変換信号の増幅回路 の入力オフセット量を検出または検出記憶し 該オフセット量を前記対数変換入力から減算 するキャンセル手段を備えたことを特徴とす る放射線画像情報読取装置。

1.発明の詳細な説明

- 産業上の利用分野ー

本発明は、輝尽性蛍光体に蓄積記録された

放射線画像情報を読取る放射線画像情報読取 装置に係り、特に輝尽発光の光電変換信号の 増幅回路に関する。

- 発明の背景-

X 線面像のような放射線画像は病気診断用 などに多く用いられている。この放射線画像 を得るために、近年、銀塩感光材料からなる 放射線写真フィルムを使用しないで放射線画 像情報を得る方法が工夫されるようになっ た。このような方法としては彼写体を透過し た放射線をある種の蛍光体に吸収せしめ、し かる後、この蛍光体を、例えば光又は熱エネ ルギーで励起することにより、この蛍光体が 前記吸収により蓄積している放射線エネル ギーを蛍光として放射せしめ、この蛍光を検 出して画像化するものがある。具体的には例 えば米国特許第3、859、527号及び特 開昭 5 5 - 1 2 1 4 4 号に閉示されている。

第4図は、このような輝尽性蛍光体に記録 された放射線画像を読取る放射線画像情報読

特開平1-194747(2)

取装置の一例を示す構成プロック図である。 101は励起光発生用の半導体レーザ光源 で、該半導体レーザ光源101はレーザドラ イバ回路102によって画像クロック発生器 125からの画像クロック信号に同期してバ ルス状にドライブされる。半導体レーザ光源 101より発生したパルス状のレーザビーム LBは、単色光フィルタ103.ミラー 104, ピーム整形光学系105及びミラー 106を経て偏向器107に達する。該偏向 器 1 0 7 は偏向器ドライバ108によってド ライブされるガルバノミラーを備え、レーザ ビーム LBを走査領域内に一定角度で傷向す る。 偏向されたレーザビーム L B は f & レン ズ109によって走査線上で一定速度となる よう調整され、ミラー110を経て放射線画 像情報記録媒体として輝尽性蛍光体を用いた 放射線画像変換パネル(以後変換パネルと呼 称する)111上を矢印aの方向に走査す る。該変換パネル111は同時に副走査(矢

印も方向)に移動し、全面が走査される。前 記レーザビームLBにて走査され、画像変換 パネル111から発生するパルス状の輝尽発 光は集光器112で集光され、輝尽発光の波 長領域のみを通すフィルタ113を通って光 電子増倍管を備えた光検出器114に至り、 アナログ電気信号(画像信号)に変換され る。115は光検出器114(光電子増倍 管)に高圧を供給する電源である。光検出器 114から電流として出力された画像信号は 前置増幅器116を通って電圧増幅され、さ らに発光強度信号を画像線度信号に変換する 対数増幅器118、フィルタ119、画像ク ロック信号に同期して信号を一定期間維持す るサンブルホールド回路120を通った後、 A/D変換器121によってディジタル信号 に変換され、インターフェース124を介し て外部のデータ処理装置へ送られる。

上記例において、励起光をパルス状レーザ ビームとしたが、当然のことながら連続点灯

でもよい。

一 発 明 が 解 決 しようとする課題ー

このような回路構成において、続取の応答性を高くする必要性から、演算増幅器 O P は高帯域 増幅器 O P はかのが使用される。このため、演算増幅器 O P はオフセット電圧及び温度係数が大きくなり、電流一電圧変換回路

この課題には対数変換後のデータをオフセット誤差分を温度をパラメータとして補正することが考えられるが、入力が負になる場合には対数変換出力が一%になって補正ができないという問題があるし、膨大なデータ量になる画像データの補正処理時間が長くなり、画像競取りの遅れを大きくする問題が残

5.

本発明の目的は、光電変換信号の増幅及び対数変換の信号処理に確実容易にオフセット 誤差を無くし、又温度変動を無くした放射線 画像情報銃取装置を提供するにある。

一 課 題 を 解 決 す る た め の 手 段 と 作 用 ー

一 実 施 例 一

第1図は本発明の一実施例を示すブロック

第3図はオフセット補正の測定結果を示し、温度を20℃から40℃に変化させたときのオフセット電圧変化を示す。液形Aはオフセット検出回路21とキャンセル回路22を設けない従来の回路によるオフセット電圧変化を示し、前置増幅器116の出力で19.5mvの変動を起した。液形Bは従来

図である。同図において、前置増幅器116の入力点のオフセット量がオフセット検出回路21で検出される。オフセット検出回路21において検出したオフセット量はキャンセル回路22に与えられ、該キャンセル回路22に与えられ、該ウンセット量を減算して対数増幅器116の出力からオフセット量を減算して対数増幅器116に変換入力として与える。

このような構成により、前置増幅器フセット誤差は、オフセット誤差は、オフセット検出回路21に検出され、画像情報で誘取りながらキャンセル回路22において対数増幅器118にはオフセット誤差分を無くした画像情報が与えられる。しかも、オフセット誤差は画像情報を読取りながら行なの温度によるオフセット誤差変動分も含めた補正がなされる。

回路にオフセット検出回路 2 1 とキャンセル 回路 2 2 を負荷したときのオフセット電圧変化を示し、0.8 m v の変化に抑えることができた。

なお、前置増幅器 1 1 6 が電流 - 電圧変換器 1 1 で構成されるときも同様の回路によりオフセット補正を行なうことができる。

このような構成により、前置増幅器

特開平1-194747(4)

1

1 1 6 に存在するオフセット 誤差は、オフセット検出回路 2 2 1 に検出記憶されており、 画像情報の読取り時にキャンセル回路 2 2 において前置増幅器 1 1 6 の出力から減算補正され、対数増幅器 1 1 6 にはオフセット 誤差分を無くした画像情報が与えられる。しかも、オフセット 誤差は画像情報の訪取り直前に行なわれるため、読取り時の前置増幅器 1 1 6 の温度によるオフセット 誤差変動分も含めた補正がなされる。

第5 図は、第4 図の具体的な回路図を示す。同図には、第2 図と同じ動きをするものに同じ番号を付してある。 前置増幅器 1 3 を使用したときのオフセット検出回路 2 1 とキャンセル回路 2 2 の回路図を示す。オフセット検出回路 2 1 は演算増幅器 3 1 を使用した電圧フォロワ回路によって電圧増幅器 1 3 の入口等の状態でその出力電圧を検出し、この電圧信号を動像読取時にオフ制御されるスイッ

り画像情報を得ることができる。 しかも、膨大なデータ量の画像情報の補正にも少しの回路付加ですむし、補正のための遅れは無くなる。

また、オフセット最を検出して記憶しておく場合は、オフセット最検出を画像説取り直前にすることで温度変動分も含めたオフセット誤差補正を行なうことができる。

- 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、第2図は第1図における具体的な回路図、第3図は本発明におけるオフセ、ット誤差補正の測定結果を示す彼形図、第4図は本発明の他の実施例を示すブロック図、第5図は第4図における具体的回路図、第6図は放射線画像情報読取装置の概要図、第7図は従来の前置増幅器118の入出力特性図である。

チ35を通して演算増幅器33とコンデンサ34によるサンブルホールド電圧として記憶する。キャンセル回路22は演算増幅器35を使用して加算増幅器に構成され、画像読み出し時の電圧増幅器13からの出力とオフセット検出回路21の出力を加算入力としてオフセット分を減算した画像信号出力を得る。

なお、前置増幅器 1 1 6 が電流 - 電圧変換器 1 1 で構成されるときも同様の回路によりオフセット補正を行なうことができる。

一発明の効果ー

以上のとおり、本発明によれば、光電変換信号の増幅回路の入力オフセット量を検出または検出記憶しておき、このオフセット量を対数変換入力から減算するようにしたため、光電変換信号の増幅器にオフセット電圧及オスを使用するもそのオスを使用するもそのなった。対数変換における変換を使用を対象を変換にあり、対数変換における変換を

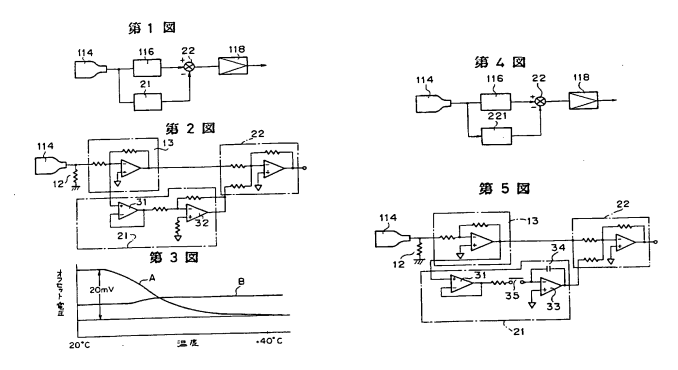
2 1 …オフセット検出回路、2 2 …キャンセル回路、1 1 4 …光検出器、1 1 6 …前置増幅器、1 1 8 …対数増幅器。

特許出願人 コニカ株式会社

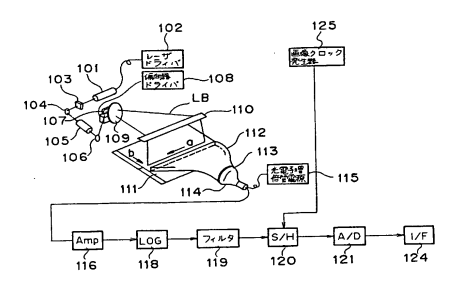
代理人弁理士 太 田 晃



特開平1-194747(5)



第 6 図



特開平1-194747(6)

